

Exercice JavaScript

Exercice 1

- a)
 - Déclarer une variable avec le mot clé `let` ayant comme nom « nom ».
 - Puis, sur la ligne suivante, lui assigner la valeur « votre nom ».
- B)
 - Déclarer une variable avec le mot-clé `const` ayant comme nom « prénom ».
 - assigner la valeur « votre prénom » sur la meme ligne.
- C)
 - Déclarer une variable avec le mot-clé `var` ayant comme nom « age ».
 - Puis, sur la ligne suivante, lui assigner la valeur « Votre age ».
- D)
 - afficher dans un `Alert()` « je m'appelle NN NN et j'ai NN ans »
 - 'en concaténation' et en ES6 ```

J'aime le JavaScript ;)

- E)
 - Déclarer une variable « msg » avec le mot-clé ``const`` en lui assignant une valeur de votre choix, telle qu'un message ou un nombre.
 - Afficher la valeur de cette variable dans la console du navigateur.
- F)
 - Déclarer une variable « msg » avec le mot-clé ``const`` en lui assignant une valeur de votre choix, telle qu'un message ou un nombre.
 - Afficher la valeur de cette variable dans la console du navigateur.
- G)
 - Déclarer une variable ayant pour type `String`.
 - Afficher la valeur de cette variable dans la console du navigateur.

Encore ?

- H)
 - Déclarer une variable `x` dont la valeur est égale à `66`.
 - Déclarer une variable `y` dont la valeur est égale à `12`.
 - Déclarer une variable `result` dont la valeur est égale à la somme de `x` et `y`.
 - Afficher la valeur de la variable `result` dans la console du navigateur
- I)
 - Déclarer deux variables de type String et qui auront chacun un nombre de votre choix
 - Additionner les deux variables
 - exemple $20 + 5 = 25$ ok / $20 + 5 = 205$ faux

Tu peux le faire !!

- J)
- Vous voulez savoir quel âge vous aurez? Calculez-le!
- Stockez votre année de naissance dans une variable.
- Stockez une année future dans une variable.
- Calculez vos 2 âges possibles pour cette année en fonction des valeurs stockées.
- Par exemple, si vous êtes né en 1988, vous aurez 37 ou 38 ans en 2026, selon le mois en 2026.
- Sortez-les à l'écran comme ça: « J'aurai soit NN ou NN en AAAA », en remplaçant NN par les valeurs

c'est la fin

-
- K)
 - Vous êtes-vous déjà demandé combien coûte un « approvisionnement à vie »
 - de votre collation préférée? Ne vous étonnez plus!
 - Stockez votre âge actuel dans une variable.
 - Stockez un âge maximum dans une variable.
 - Conservez une quantité estimée par jour (sous forme de nombre).
 - Calculez combien vous mangeriez au total pour le reste de votre vie.
 - Sortez le résultat à l'écran exemple: « Vous aurez besoin de NN tasses de thé pour tenir jusqu'à l'âge de 100
 - L)
 - Échanger les valeurs de deux variables. Si au départ $a=7$ et $b=3$, il faudrait qu'à la fin $b=7$ et $a=3$.
 - Cet exercice semble facile si l'on fait intervenir provisoirement une troisième variable c , qui permettra les étapes :

Bonnus

-
- Bonus reprendre l'exercice L et refaites le son utilisé une 3e variable